VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBI DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Resol JO1PLOTEC 2004

			" "" " doc international on
Aktenzeichen des Anmelders oder And AMG119WO	WEITER 1 31	vorläufigen Prüf	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatVahr)
PCT/EP 03/06175	12.06.2003		14.06.2002
Internationale Patentklassifikation (IPI) oder nationale Klassifikation und	IPK	
C08G12/00			İ
Anmelder			
AGROLINZ MELAMIN GMBH	et al.		
	fige Prüfungsbericht wurde von	der mit der internation	onalen vorläufigen Prüfung
1. Dieser internationale vorlau beauftragten Behörde erste	lit und wird dem Anmelder gem	äß Artikel 36 übermi	ttelt.
_			
nendal Tuestalities	sgesamt 5 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.	
i			
! ☑ Außerdem liegen den	Bericht ANLAGEN bei; dabei l	nandelt es sich um B	slätter mit Beschreibungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser
und/oder Zeichnunge	n, die geändert wurden und dies enen Berichtigungen (siehe Rec	en Bencht Zugfund jel 70.16 und Absch	e liegen, undøder Blätter mit vor dieser nitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum
PCT).	Short Boriottingan gan (
Diese Anlagen umfassen i	sgesamt 4 Blätter.		
3. Dieser Bericht enthält Ang	aben zu folgenden Punkten:		
<u> </u>			·
	Bescrieius		
Priorität	g eines Gutachtens über Neuhe	eit, erfinderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
N/ C Mangalada Eir	heitlichkeit der Erfindung		•
	L. H. Lands Dogol 66 2 alii)	hinsichtlich der Neu	heit, der erfinderischen Tätigkeit und der
gewerblichen /	nwendbarkeit; Unterlagen und	Erklärungen zur Stü	tzung dieser Feststellung
VI 🔲 Bestimmte ang	eführte Unterlagen		
VII 🔲 Bestimmte Mä	ngel der internationalen Anmeld	lung	
VIII Bestimmte Be	merkungen zur internationalen A	Anmeldung	
			una diocea Barichte
Datum der Einreichung des Antrag		Datum der Fertigstell	ung dieses bendies
		00 00 0004	-
07.01.2004		20.08.2004	
Name und Postanschrift der mit de	r Internationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bed	liensteter Prince
i beauftragten Behörde			Same M.
Europäisches Paten D-80298 München		Kiebooms, R	
D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Fax: +49 89 2399 -	Tx: 523656 epmu d 1465	Tel. +49 89 2399-78	16

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06175

I. (Grun	dlage	des	Reri	chte
	$\omega_1 \omega_{11}$	ulauc	uco	DCII	CHIC

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten	
	1-2	24	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	ısprüche, Nr.	
	3-1	10	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	1, 2	2	eingegangen am 12.07.2004 mit Schreiben vom 12.07.2004
	•		2.07.2004
	Zei	ichnungen, Blätter	
	1/1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	aic	miternationale Amme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der Idung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ats anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin: inte	sichtlich der in der in rnationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
			n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
			chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß e	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
ŧ.	Aufo	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
		J ,	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/06175

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja:

Ansprüche 1-10

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- Die mit Schreiben vom 12.07.2004 eingereichten Änderungen bringen keine 1. Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen.
- 2. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
- D1: EP-A-0 200 906 (CASSELLA FARBWERKE MAINKUR AG) 12. November 1986 (1986-11-12)
- 3. Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT.
 - D1 (Spalte 5, Zeile 45 Spalte 6, Zeile 39) beschreibt die Herstellung und Verwendung von modifizierten Melaminharzen. Die Melamin/Formaldehyd Vorkondensate sind dadurch charakterisiert, daß sie praktisch unverethert vorliegen. Das modifizierte Melaminharz wird in wäßriger Lösung gegebenenfalls in Gegenwart von 10 Gew% eines niederen Alkanols hergestellt. D1 erwähnt somit nicht die Verwendung von schmelzbaren, lösungsmittelfreien Polykondensaten von Melaminharzen wobei die Polykondensate Mischungen aus schmelzbaren Polytriazinethern sind.
- 4. Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand der Ansprüche 1-10 angesehen, weil D1 die Herstellung eines modifizierten Melaminharzes betrifft.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-10 unterscheidet sich von D1 durch die Verwendung von schmelzbaren, lösungsmittelfreien Polykondensaten von Melaminharzen wobei die Polykondensate Mischungen aus schmelzbaren Polytriazinethern sind.

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06175

werden, Zusammensetzungen aus Melaminharzvorkondensaten mit verbesserten Schmelzverarbeitungseigenschaften für die Herstellung von Formmassen zur Verfügung zu stellen.

D1 (Spalte 2, Zeile 12-25) hat die Aufgabe dekorative Papiere beziehungsweise Gewebebahnen mit wäßrigen Lösungen geeigneter Aminoplastharze, vorzugsweise Melaminharze, zu tränken, auf einen bestimmten Restffeuchtegehalt zu trocknen und auf die Platten des Holzwerkstoffs durch Thermohärtung auf zu laminieren.

Weil die Aufgabe der vorliegenden Anmeldung darin liegt die Schmelzverarbeitung zu verbesseren, wird der Fachmann den Gegenstand von D1 nicht als Basis zur Lösung der gestellten Aufgabe betrachten.

Deswegen beruht der Gegenstand der Ansprüche 1-10 auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Neue Ansprüche 12.07:2004



1

Patentansprüche

1 2 -07- 2004

 Zusammensetzungen zur Herstellung von Aminoplasterzeugnissen durch Schmelzeverarbeitung, dadurch gekennzeichnet, dass die Zusammensetzungen aus

- A) 95 bis 99,9 Masse% lösungsmittelfreien schmelzbaren Polykondensaten von Melaminharzen mit Molmassen von 300 bis 300000, wobei die Polykondensate von Melaminharzen Mischungen aus schmelzbaren 4- bis 1000-Kernpolytriazinethern sind,
- B) 0,1 bis 5 Masse% schwachen Säuren als thermoinduzierbare Härter, bestehend aus
- B1) Säurebildnern vom Typ blockierte Sulfonsäure der allgemeinen Formel (I) R_1 SO_2 —O— R_2 (I)

R₁ = unsubstituiertes oder substituiertes Aryl oder Biphenyl

$$R_2$$
 = 4-Nitrobenzyl, Pentafluorbenzyl oder - N = C Substituenten N (R₄)(R₅)

wobei

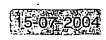
R₃ = nichtsubstituiertes oder substituiertes Alkyl oder Aryl,

 $R_4 = H$, C_1 - C_{12} -Alkyl, Phenyl, C_2 - C_9 -Alkanoyl oder Benzyl,

 $R_5 = H$, C_1 - C_{12} -Alkyl oder Cyclohexyl,

oder R_3 und R_4 oder R_5 zusammen mit den Atomen, an die sie gebunden sind, einen 5- bis 8-gliedrigen Ring bilden, der durch 1 oder 2 Benzoreste anelliert sein kann,

- B2) C₄-C₁₈-aliphatischen und/oder C₇-C₁₈-aromatischen Carbonsäuren,
- B3) Alkalisalzen oder Ammoniumsalzen der Phosphorsäure,
- B4) C₁-C₁₂-Alkylestern oder C₂-C₈-Hydroxyalkylestern von C₇-C₁₄-aromatischen Carbonsäuren oder anorganischen Säuren,



RESIDE!

- B5) Salzen von Melamin oder Guanaminen mit C_{1-18} -aliphatischen Carbonsäuren,
- B6) Anhydriden, Halbestern oder Halbamiden von C₄-C₂₀-Dicarbonsäuren,
- B7) Halbestern oder Halbamiden von Copolymeren aus ethylenisch ungesättigten C₄-C₂₀-Dicarbonsäureanhydriden und ethylenisch ungesättigten Monomeren vom Typ C₂-C₂₀-Olefine und/oder C₈-C₂₀-Vinylaromaten, und/oder
- B8) Salzen von C₁-C₁₂-Alkylaminen bzw. Alkanolaminen mit C₁-C₁₈-aliphatischen, C₇-C₁₄-aromatischen oder alkylaromatischen Carbonsäuren sowie anorganischen Säuren vom Typ Salzsäure, Schwefelsäure oder Phosphorsäure, und
- C) gegebenenfalls bis zu 400 Masse% Füllstoffen und/oder Verstärkungsfasern, bis zu 30 Masse% weiteren reaktiven Polymeren vom Typ Ethylen-Copolymere, Maleinsäureanhydrid-Copolymere, modifizierte Maleinsäureanhydrid-Copolymere, Poly(meth)acrylate, Polyamide, Polyester und/oder Polyurethane, sowie bis zu 4 Masse%, jeweils bezogen auf die Polykondensate von Melaminharzen, Stabilisatoren, UV-Absorbern und/oder Hilfsstoffen,

bestehen.

2. Zusammensetzungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in den Polytriazinethern die Triazinsegmente

 $R_1 = -NH_2$, $-NH-CHR_2-O-R_3$,- $NH-CHR_2-O-R_4-OH$, $-CH_3$, $-C_3H_7$, $-C_6H_{5,}$ -OH, Phthalimido-.

Succinimido-, -NH-CO-c5-C18-Alkyl,

-NH-C₅-C₁₈-Alkylen-OH,



-NH-CHR2-O-C5-C18-Alkylen-NH2, -NH-C5-C18-Alkylen-NH2,

-NH-CHR₂-O-R₄-O-CHR₂-NH-, -NH-CHR₂-NH-, -NH-CHR₂-O-C₅-C₁₈-Alkylen-

NH-,

-NH-C₅-C₁₈-Alkylen-NH-, -NH-CHR₂-O-CHR₂-NH-,

 $R_2 = H, C_1-C_7 - Alkyl;$

 $R_3 = C_1 - C_{18} - Alkyl, H;$

 $R_4 = C_2-C_{18}-Alkylen$, $-CH(CH_3)-CH_2-O-C_2-C_{12}-Alkylen-O-CH_2-CH(CH_3)-$,

-CH(CH₃)-CH₂-O- $_{\text{C2-C12}}$ -Arylen-O-CH₂-CH(CH₃)-,

 $\hbox{-[CH$_2$-$CH$_2$-O-CH_2$-$CH$_2]$_n$-,-[CH$_2$-$CH$(CH$_3$)-$O$-$CH$_2$-CH(CH$_3$)]_n$-,}$

-[-O-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂-]_n-,

 $-[(CH_2)_{2-8}-O-CO-_{C6-C14}$ Arylen-CO-O- $(CH_2)_{2-8}-]_n$ -,

 $-[(CH_2)_{2-8}-O-CO-_{C2-C12}-Alkylen-CO-O-(CH_2)_{2-8}-]_n$ -,

wobei n = 1 bis 200;

- Siloxangruppen enthaltende Sequenzen des Typs

- Siloxangruppen enthaltende Polyestersequenzen des Typs

-[(X)_r-O-CO-(Y)_s-CO-O-(X)_r]- ,

bei denen

$$C_{1}\text{-}C_{4}\text{-}Alkyl \qquad C_{1}\text{-}C_{4}\text{-}Alkyl$$

$$Y = -\{_{C6\text{-}C14}\text{-}Arylen\text{-}CO\text{-}O\text{-}(\{Si\text{-}O\text{-}[Si\text{-}O]_{y}\text{-}CO\text{-}_{C6\text{-}C14}\text{-}Arylen\text{-}}\}$$

$$C_{1}\text{-}C_{4}\text{-}Alkyl \qquad C_{1}\text{-}C_{4}\text{-}Alkyl \qquad oder$$

C₁-C₄-Alkyl C₁-C₄-Alkyl

4

r = 1 bis 70; s = 1 bis 70 und y = 3 bis 50 bedeuten;

- Siloxangruppen enthaltende Polyethersequenzen des Typs

$$\begin{array}{ccc} C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl & C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl\\ & | & | \\ -CH_2\text{-}CHR_2\text{-}O\text{-}(\{Si\text{-}O\text{-}[Si\text{-}O]_y\text{-}CHR_2\text{-}CH_2\text{-}\\ & | & | \\ C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl & C_1\text{-}C_4\text{-}Alkyl \end{array}$$

wobei $R_2 = H$; C_1 - C_4 -Alkyl und y = 3 bis 50 bedeuten;

- Sequenzen auf Basis von Alkylenoxidaddukten des Melamins vom Typ 2-Amino-4,6-di-_{C2-C4-}alkylenamino-1,3,5-triazin Sequenzen:
- Phenolethersequenzen auf Basis zweiwertiger Phenole und C₂-C₈-Diolen vom Typ

-c2-C8-Alkylen-O-c6-C18-Arylen-O-c2-C8-Alkylen- Sequenzen;

durch Brückenglieder -NH-CHR $_2$ -NH- oder -NH-CHR $_2$ -O-R $_4$ -O-CHR $_2$ -NH- und -NH-CHR $_2$ -NH- sowie gegebenenfalls -NH-CHR $_2$ -O-CHR $_2$ -NH-, -NH-CHR $_2$ -O-C $_5$ -C $_{18}$ -Alkylen-NH- bzw. -NH-C $_5$ -C $_{18}$ -Alkylen-NH- zu 4- bis 1000-Kern-Polytriazinethern mit linearer und/oder verzweigter Struktur verknüpft sind,

wobei in den Polytriazinethern das Molverhältnis der Substituenten $R_3:R_4=20:1$ bis 1:20 beträgt, der Anteil der Verknüpfungen der Triazinsegmente durch Brückenglieder -NH-CHR₃-O-R₄-O-CHR₃-NH- 5 bis 95 Mol% beträgt, und die Polytriazinether bis zu 20 Masse% Diole des Typs HO - R₄ - OH enthalten können.

ENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT 4 DEC 2004

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference AMG119WO	FOR FURTHER ACTIO		ation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (d		Priority date (day/month/year)
PCT/EP2003/006175	12 June 2003 (12	2.06.2003)	14 June 2002 (14.06.2002)
International Patent Classification (IPC) or n C08G 12/00, 12/30, 12/32, 12/42			
Applicant AMI - AGR	OLINZ MELAMINE I	INTERNATION	NAL GMBH
and is transmitted to the applicant ac	ccording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, inc	cluding this cover s	neet.
This report is also accompaniamended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheets co	ontaining rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule
These annexes consist of a to	otal of 4 shee	ets.	
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment	of opinion with regard to no	ovelty, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	vention .		
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with renations supporting such state	egard to novelty, in ement	ventive step or industrial applicability;
VI Certain documents	cited		
VII Certain defects in the	he international application		
VIII Certain observation	ns on the international applic	cation	
Date of submission of the demand	D	Date of completion	of this report
07 January 2004 (07.0)	1.2004)	20 /	August 2004 (20.08.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	A	authorized officer	,
Facsimile No.	т	Celephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. J	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	
		the inter	mational application as originally filed	
	$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
		pages	1-24	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clair	ms:	
		pages	3-10	, as originally filed
		pages	, as amended (togeth	er with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	1,2 , filed with the letter of	12 July 2004 (12.07.2004)
	\boxtimes	the drav	vings:	
		pages	1/1	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\Box	the cease	nce listing part of the description:	
	Ш,	pages	mee insting part of the description.	as originally filed
		pages		, as originary fied
		pages	, filed with the letter of	, mod with the definate
		the lan the lan the lan or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminals).	ary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	h regard iminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interexamination was carried out on the basis of the sequence listing:	national application, the international
l		contai	ned in the international application in written form.	
	\square		ogether with the international application in computer readable form.	
	닏		ned subsequently to this Authority in written form.	
	H		hed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		interna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does rational application as filed has been furnished.	
	Ll		tatement that the information recorded in computer readable form is identic furnished.	cal to the written sequence listing has
4	. 🔲	The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos	
			the drawings, sheets/fig	
5	. 🗆	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made if the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	, since they have been considered to go
	in t	lacement his repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an interest as "originally filed" and are not annexed to this report since they do	vitation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
			nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and a	nnexed to this report.

International ication No.
PCT/EP 03/06177

										03/061/	,
I.	Basis of the r	eport									
1.	This report has under Article 1-	been drawn on the fare referred to	the bas in this	is of (Replace report as "or	ment s iginall	heets wh y filed" a	ich have been fur nd are not annex	nished to ed to the	o the receiving Offi report since they	ce in response to do not contain an	an invitation nendments.):
	This	report	is	based	on	the	origina	lly	submitte	đ	
	appl:	ication	•								
	•										

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation lication No.
PCT/EP 03/06177

٧.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
		Claims	1-10	NO NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	•	Claims	1-10	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

- D1: DATABASE WPI Section Ch, Week 199814 Derwent
 Publications Ltd., London, GB; class A17, AN 1998154094 XP002260383 & JP 10 025379 A (MITSUI
 PETROCHEM IND CO LTD) 27 January 1998 (1998-01-27)
- D2: US-A-5 643 980 (SHINDOH MASUO ET AL) 1 July 1997 (1997-07-01)
- D3: WO 99/52968 A (AKRO FIREGUARD PROD INC) 21 October 1999 (1999-10-21)
- D4: CHI S-H ET AL: 'Dynamic flame retardancy of polypropylene filled with ammonium polyphosphate, pentaerythritol and melamine additives' 1 May 1998 (1998-05-01), POLYMER, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V., GB, Vol. 39, No. 10, pages 1951-1955, XP004108242 ISSN: 0032-3861
- D5: US-A-3 810 862 (DIX J ET AL) 14 May 1974 (1974-05-14)
- D6: DATABASE CA [Online] CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE,

 COLUMBUS, OHIO, US; 9 October 1976 (1976-10-09),

 ISHIDA, MASATOSHI ET AL: 'Fireproofing agent'

 XP002268941 accession no. STN Database accession no.

 86:123926 & JP 51 115097 A (MATSUSHITA ELECTRIC

 WORKS, LTD., JAPAN) 9 October 1976 (1976-10-09)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



- D7: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 013, No. 249 (C-605), 9 June 1989 (1989-06-09) & JP 01 054078 A (MITSUBISHI BELTING LTD; OTHERS: 01), 1 March 1989 (1989-03-01)
- 1. PCT Article 33(2) (novelty)
- 1.1 Claim 1 discloses fireproofing compositions made of components a)-c). Component d) is optional. These compositions make up 22-35% by volume of the system being protected. Fireproofing compositions of this type are disclosed in D1, D2 (e.g. comparative examples 4, 10 and 12) and D4 (e.g. table 1). For this reason, the compositions as per claim 1 are not novel.
- 2. PCT Article 33(3) (inventive step)
- 2.1 Since the contents of claim 1 are disclosed in D1, D2 and D4 (see above), this claim does not involve an inventive step an fails to comply with PCT Article 33(3). In addition, if the technical teaching of D3, D5-D7 and combinations of D1-D7 were taken into consideration, no inventive step would be involved either.
- 3. Industrial applicability
- 3.1 The subject matter of claims 1-10 is industrially applicable.